



طابعة HP DesignJet T630 مقاس 36 بوصة الإصدار 2025

أصغر طابعة رسومات على مستوى العالم¹, بتصميم سهل الاستخدام وصديق للبيئة.



*قد تختلف صورة المنتج الفعلي

مطورة لتواءك طريقة عملك

- وفر المساحة باستخدام أصغر طابعات رسومات على مستوى العالم¹ مصممة لتناسب مكانك فهي تشمل على حامل مدمج.
- تجنب الانتظار يجانب الطابعة بفضل الطابعة سرعة 30 ثانية لكل ورقة رسومات بمقاس A1/D¹¹.
- وفر الحماية لطابعتك من التهديدات الإلكترونية بفضل حل الأمانWolf Essential Security.
- احصل على نتائج عالية الجودة باستخدام الإيماءات المكتبة الساطعة من HP التي توفر دقة خطوط أفضل¹² ونطاق أوان أوسع بنسبة تصل إلى 13%/¹³

تصميم يراعي الاعتبارات البيئية—ساهم في تقليل استهلاك الطاقة واستخدام البلاستيك

- وفر 65% من استهلاك الطاقة⁴ بفضل نظام جدولة مواعيد التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي للطابعة، واستفاد من أعمال الصيانة الدورية الفعالة للحرir⁵.
- قلل النفايات البلاستيكية بنسبة أكثر من 50% بفضل مواد تغليف جديدة من الألياف مع إزالة معظم الأكياس البلاستيكية.⁶
- صنعت من بلاستيك معاد تدويره بنسبة 40٪ على الأقل، كـ أنها أول طابعة تصمميات عريضة من HP تحتوي على معدن معاد تدويره.⁸
- معتمدة من ECOLOGO⁹ وتحمل تسجيل EPEAT® Gold وتسجيل Climate+ EPEAT فئة F.¹⁰

تم تصميم هذه الطابعة لعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة أو معد استدامها من HP، وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكي لحظر الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تدابير تحديات البرنامج النباتية الدورية على فعالية هذه التدابير وستتحقق الخراطيش التي كانت تعمل سابقاً تسمح شريحة معد استدامها من HP باستعمال الخراطيش المعد استدامها وتصنيعها وتغييرها من HP.

طباعة سهلة وسهلة بدون مجهد

- استبدل من تبسيط عملية الطباعة بفضل حلول الطابعة الجديدة HP Click Print.
- - وفر الوقت بفضل إمكانية المعاينة القوية للطابعة.²
- اطبع بمقاسات متعددة بما في ذلك متبرعات A0/A إلى A4/A دون تبديل مصدر مواد الطباعة يدوياً.
- تمكّن من طباعة مهامك على طابعة الرسومات وإدارتها من أي مكان وفي أي وقت فعلياً باستخدام تطبيق HP.³

الحواشي السفلية للمراسلة

¹ استناداً إلى مقارنة تقاسمية للتأثير البيئي لتشغيل أجرت الاختبار شركة Sogeti في مايو 2024.

² الطابعة ضعفهطة واحدة باستخدام برنامج HP Click Print يتوفر على المواقع https://www.hp.com/go/mobileprinting تتوفر بعض الميزارات باللغة الإنجليزية only. وبين تطبيقات الأجهزة المكتبة/الأجهزة المحمولة، وتحتفظ شركة HP بالحق في إلزام تنزيل تطبيق HP Smart App على جميع الميزارات التي يوفرها تطبيق HP.

³ فرض سؤال استخدام الوظائف التي يوفرها تطبيق HP. ويلزم الوصول إلى الإنترنت وقد لا يتوفر في بعض الدول. ويلزم توفر حساب HP للاستفادة من الوظائف كاملة. وتتوفر في متاجر التطبيقات قائمة بآلات التشغيل المدعومة. تمكّن من طباعة مختلفة، مقاسة على أساس شهرى، وقد يختلف التوقيف الفعلى بناء على أنماط الاستخدام المحددة.

⁴ تنسد سبب تقليل استهلاك الطاقة إلى اختبارات أخرى لها HP في 2024. وستتيح تدابير المعاينة الجديدة تقليل استخدام الطابعات والظروف البيئية.

⁵ تنسد هايك حداً أقل بنسبة تصل إلى 96% للمعاينة الدورية مقاومة باتباعات المعاينة، استناداً إلى اختبارات HP الداللية التي تم إجراؤها في يونيو 2024 مقارنة باتباعات المعاينة.

⁶ يستخدم إصدار 2025 من سلسلة طابعات الرسومات T200/T600 HP DesignJet T200 HP DesignJet T200 طابعة طابعة HP التي تصل إلى 40٪ على الأقل في طار 32 بوصة الجديدة.

⁷ يتم التغيير من البلاستيك المعد تدويره بنسبة 53٪ على الأقل في طار 32 بوصة الجديدة.

⁸ يتم التغيير من البلاستيك المعد تدويره بنسبة 5% على الأقل من المعدن المعد تدويره وشهادات الاعتماد في الوحدات المصنوعة بعد 1 أبريل 2025، وينتمي التغيير عن المحتوى المعد تدويره بنسبة منوية من الوزن الإجمالي للمعدن وفقاً للتعرفات معيار IEEE 1680.2.

⁹ من المتوقع تفعيل الخطة الهدافة، وهذا الرقم هو العد الأدنى وقد يختلف قليلاً بسبب إجراءات التصنيع وتوفير المواد.

¹⁰ تنسد هايك حداً أقل بنسبة تصل إلى 96% للمعاينة الدورية على اعتماد ECOLOGO® تسجيل Gold و تسجيل Climate+ في الولايات المتحدة وكذا وتسجيل EPEAT® في الولايات المتحدة.

¹¹ تنسد طابعات T200/T600 مقاس 36 بوصة إصدار 2025 طابعات بمقاس A1/D في 30 ثانية.

¹² تنسد طابعات أضيق استناداً إلى اختبار آخر بتكليف من HP وفقته Sogeti في يونيو 2024. وستتيح الخطوط الواضحة إلى عدد فواصل الأسطر الناتجة عن استخدام مسافة بين الأسطر تبلغ 2 مم، على خطوط عمودية وقطبية بدقة 1 بيكسل بخط اطارات أوان RGB 160.160.

¹³ تنسد طابعات على ورق Oce بوزن 75 جم باستخدام أوضاع طباعة سريعة متماثلة، بالنسبة لمطابع IPF TM من Canon وCanon iPFI Tc-20g وT200 HP DesignJet.

¹⁴ كل الطابعات من طرقي القواس باستخدام آداة المجهز رقمي II - QEA PIAS.

¹⁵ تنسد طابعات أوان أوسع بنسبة تصل إلى 96% استناداً إلى اختبار آخر بتكليف من HP وفقته Sogeti في يونيو 2024. لقياس كمية أوان التدرج الالوي من سلسلة طابعات IPF TM.

¹⁶ على ورق Oce بوزن 75 جم/م² باستخدام طباعة سريعة متماثلة.

لمزيد من المعلومات، تفضل زيارة <http://www.hp.com/go/designjett630>



المواصفات الفنية

طباعة	
سرعة الطباعة	بسريعة 30 نامية/صفحة على ورق مقاس A1 و 76 مطبوعاً مقاس A1 في الساعة ¹
دقة الطباعة	حق 2400 × 1200 نقطة محسنة في البوصلة
التقنية	تقنية نفث الحبر حارجاً من HP
الهوامش (الفة)	الهوامش (الفة) 5 × 5 × 5 مم
الهوامش (ورقة)	الهوامش (ورقة) 17 × 5 × 5 × 5 مم (التنفيذ اليدوية) 5 × 5 × 5 مم (درج الإدخال)
أنواع الحبر	أحبار مستندة إلى الأصباغ (سماوي وأرجواني وأصفر)، أحبار مستندة إلى الأصباغ (أسود)
عيادة خراطيس الطباعة، الرقام	4 خراطيس (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود)
حجم عبوة/خرطوشة الطباعة التي تم 80 مل (أسود): 29 مل (سماوي وأرجواني وأصفر) لكل خرطوشة تسليمها	
إنجذبة الصفحات	تنتج كمية 20 مل من الحبر 101 صفة مقاس A1 مع الأخذ في الاعتبار إجراءات الصيانة الدورية ²
قطرة الحبر	5.5 بيكولتر (سماوي وأرجواني وأصفر): 12 بيكولتر (أسود)
رؤوس الطباعة	1 (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود)
فوهات رأس الطباعة	1376
دقّة الخط	±0.1% ³
الحد الأدنى لعرض الخط	0.02 مم
أقصى كثافة بصريّة	8 لترات* دقيقة/كتافه 42.10
وسائل الطباعة	
التطبيقات	الرسوم الخطية، العروض التقديمية، الصور المعالجة
المناولة	تغذية الورق والتغذية بالبكرة ووحدة تغذية لفاقيه للورق وحاوية لمواد الطباعة ومقص أقصى آلي
اللفات	لفات الوساطات: 1 حجم اللفة: 914 مم؛ الحد الأقصى لوزن البكرة: 6.2 كجم؛ الحد الأقصى لقطر البكرة: 100 مم؛
أقصى عرض مواد الطباعة	914 مم
حجم الورق	وحدة التغذية للفاقيه للورق: 210 × 279 إلى 330 × 482 مم؛ التغذية اليدوية: 210 × 1897 إلى 914 مم
الورق القاسي	وحدة التغذية للفاقيه للورق: A4: A3: A4: A3: A2: A1: A0: 60 إلى 280 جم/م ² (التنفيذ بالبكرة/يدوي)، 60 إلى 220 جم/م ² (وحدة التغذية للفاقيه للورق)
عدد الصفحات وزن الورق	حتى 0.3 مم
الشمك	ورق مقوى ومطلي (مقوى ومطلي ثقيل الوزن عادي وأبيض ساطع ومحظط أول) وورق قائم (شفاف وغير لامع) وورق تصوير (سانان ولامع وشهي لامع وبولي بوليستر) وذكي الملاصق (الاصغر وبولي بروپيلين)
وحدة تحكم مضمنة	
الذاكرة	1 ج ب
القرص الثابت	بلا
لغات الطباعة الأساسية	URF و JPEG و CALS G4 و HP-RTL و HP-GL/2
مكونات الأصال	
الواجهات	منفذ USB 2.0، Gigabit Ethernet (1000Base-T)، Wi-Fi Direct 802.11a/b/g/n، و تقنية اتصال Wi-Fi
مسارات الطباعة	تطبيق HP Click، برنامج تشغيل HP-GL/2 لنظام التشغيل Windows، macOS، Linux، Apple AirPrint، Windows، ChromeOS، الطباعة لنظام التشغيل OS، Ecologo، EPEAT، شهادة UL
تم تمكين الطباعة عن بعد	نعم

معلومات الطلب

المُنتج
طاولة HP DesignJet T630 مقاس 36 بوصة الإصدار 2025
5HB11D الملحقات
B3Q37A مستلزمات الطباعة الأساسية من HP
3ED58A طقم استبدال رؤوس الطباعة
3ED67A خرطوشة الحبر السماوي HP 712 DesignJet
3ED68A خرطوشة الحبر الأرجواني HP 712 DesignJet
3ED69A خرطوشة الحبر الأصفر HP 712 DesignJet
3ED70A خرطوشة الحبر الأسود HP 712 DesignJet
3ED71A الحرمة الثالثة لخراطيس الحبر الأرجواني HP 712 DesignJet
3ED77A الحرمة الثالثة لخراطيس الحبر الأصفر HP 712 DesignJet
3ED78A الحرمة الثالثة لخراطيس الحبر الأسود HP 712 DesignJet
3ED79A طقم استبدال رؤوس الطباعة
HP U18JSE دعم من يوم العمل التالي لمدة سنتين لطاولة HP DesignJet T630 مقاس 36 بوصة: 1. U18JTE دعم من يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات لطاولة HP DesignJet T630 مقاس 36 بوصة: 2. U18JV دعم من يوم العمل التالي لمدة 4 سنوات لطاولة HP DesignJet T630 مقاس 36 بوصة: 3. U18JWE دعم من يوم العمل التالي لمدة 5 سنوات لطاولة HP DesignJet T630 مقاس 36 بوصة: 4. U18JZE تقدم خدمات دعم HP خدمات التثبيت والدعم الممتد (على سبيل المثال، لمدة سنتين و3 و4 و5 سنوات). لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة http://www.hp.com/go/cpc

الحواشى السفلية للمواصفات

1. زن الطباعة التكميلي، يتم الطباعة في الوضع السريع مع تنفيذ الوضع الاقتصادي باستخدام طباعة لرس الطباعة واستخدام الحبر مع سمات CAD مقاس A1 بخطوط بالأسود وباللون وتنطية نقاط الكسل بنسبة 5.2%.
2. تم الحساب مع الأخذ في الاعتبار إجراء ملحي تنظيف عاليدين لرس الطباعة واستخدام الحبر مع سمات CAD مقاس A1 بخطوط بالأسود وباللون وتنطية نقاط الكسل بنسبة 5.2%.
3. 0.1% ± 0.1% من طول المήمة المحدد أو 0.22 مم (أيضاً 23 درجة مئوية طرورة تسبة 50 إلى 60% والطبيعة على مواد طباعة A0 من HP في الوضع "الأفضل" أو "العامي"). مع تقنية نفث الحبر يمكن تقليل الوزن من HP وأحبار أصلية من HP.
4. باستخدام واد طباعة صور فائقة لدمعة سريعة الجفاف من HP.
5. للطابع على زر الترخيص FSC® C105319 للطاقة التجارية BMG، راجع <http://www.fsc.org>، وللطالع على زر الترخيص FSC® C017543 للعلامة التجارية HP، راجع <http://www.fsc.org>.
6. يمكن إعادة التدوير من خلال برنامج إعادة التدوير المتاحة لمجموع.

جميع المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق. وتقصر الضمانات الخاصة ب المنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بابات الضمان الصريح المرفق ب تلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضماناً إضافياً، وتحلي شركة HP مسؤوليتها عن أي خطأ فني أو تحريرية أو أي خطأ ناجم عن السهو والإهمال وردت في هذا المستند.

